

Q/GR

北京光华荣昌汽车部件有限公司企业标准

Q/GR-SYDQ06-2022

座椅 SBR (离位传感器) 技术条件



2022-12-30 发布

2023-01-01 实施

北京光华荣昌汽车部件有限公司 发布

目 次

前 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 SBR Saftey belt reminder	1
3.2 回路电阻	1
3.3 ELV 实验	1
4 技术要求	1
4.1 电气性能	2
4.2 外观	2
4.3 低温性能	2
4.4 阻燃性能	2
4.5 高温性能	2
4.6 热冲击性能	2
4.7 耐水性能	2
5 试验方法	2
5.1 试验条件	2
5.2 关于接插件端子镀层的定义	3
5.3 常规检查	3
5.4 阻燃性能试验	3
5.5 低温存储试验	3
5.6 高温存储试验	3
5.7 热冲击性能试验	3
5.8 恒定湿热储存性能试验	3
5.9 耐水耐液性能试验	4
5.10 回路接通阻抗试验	4
5.11 回路绝缘阻抗试验	4
5.12 外部绝缘阻抗试验	4
5.13 触点通断寿命试验	4
5.14 拉伸强度试验	4
5.15 座椅占用察觉试验	4

5.16	座椅非占用察觉试验	4
5.17	物体与人体的区分性能试验	6
5.18	重物冲击试验	7
5.19	模拟人体进出座椅试验	7
5.20	模拟膝压及扭转性能试验	7
5.21	模拟道路颠簸和蠕动性能试验	7
5.22	ELV 试验	7
5.23	冷凝雾化试验	7
5.24	气味测试试验	7
6	检验规则	7
6.1	出厂检验	7
6.2	型式试验	8
7	标志、包装	8
7.1	标志	8
7.2	包装	8
7.3	其他	8
8	其它	8

前 言

本文件按照 GB_T20001.5-2017《标准编写规则 第5部分：规范标准》的规定起草。

本标准由北京光华荣昌汽车部件有限公司发布。

本标准由荣昌标准化委员会提出，限内部使用。

本标准由荣昌标准化委员会归口管理。

本标准主要起草人：张令超

本标准首次发布。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。